FILE CONTROL SYSTEM

Publication number: JP57030061 Publication date: 1982-02-18

Inventor: HORIKOSHI TATSUO; TANABE SHIGEO

Applicant: FUJI FACOM SEIGIYO

Classification:

- international: G06F12/16; G06F3/06; G06F7/22; G06F11/00;

G06F12/00; G06F17/30; G06F12/16; G06F3/06; G06F7/22; G06F11/00; G06F12/00; G06F17/30; (IPC1-7): G06F7/22; G06F11/00; G06F13/00; G11C29/00

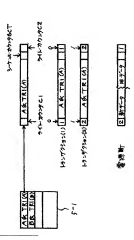
- European: G06F17/30

Application number: JP19800104612 19800730 Priority number(s): JP19800104612 19800730

Report a data error here

Abstract of JP57030061

PURPOSE:To correctly discriminate the effectiveness of data at the production of a failure, by renewing the post stage write/conter section after the data write-in processing to the said logical record is finished, in writing in the data. CONSTITUTION: Each logical record of a transaction file is provided with the pre- stage writ-counter C1 and the final stage writecounter C2. At the initial stage, the both counters C1, C2 are at "0". When the 1st renewal of data TR1(A) is executed, the both counters C1, C2 comes to "1". When the 2nd renewal is made for the data TR1(A), the both counters C1, C2 comes to "2". If power failure takes place during the 2nd renewal of the date TR1(A), the pre-stage counter C2 comes to "2", but the post-stage counter C2 remains "1".



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19·日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57-30061

60Int. CL3 G 06 F 13/00 7/2211/00 G 11 C 29/00 庁内勢理番号 7361-5B 7060-5B 7368-5B 6974-5B

3公開 昭和57年(1982)2月18日

発明の数 審査請求 有

(全 5 頁)

50ファイル制御方式

創特 20 H つ発

昭55-104612 昭55(1980)7月30日

堀越達夫 明 日野市富士町1番地富士フアコ 乙制御株式会社内

識別記号

日野市富士町1番地富士フアコ ム制御株式会社内

顋 人 富士フアコム制御株式会社 日野市富士町1番地

理 人 弁理士 京谷四郎

70発 明 者 田辺茂雄

1. 祭明の名称 ファイル制御方式

2. 券許請求の範囲

(1) トランザクション・ファイルとマスタ・ファイ ルを備えるファイル・システムにおいて、各論理 レコードに前段ライト・カウンタ部と後段ライト ・カウンタ部を設け、データの書込みを行うとき 対応する論理レコードの前段ライト・カウンタ部 の値を更新し、当該論理レコードに対するデータ 書込み処理が完了してから後段ライト・カウンタ

部を更新することを容骸とするファイル制御方式。 (2) 上記トランザクション・ファイル上の論理レコ

- ドのデータを上記マスタ・ファイルに反映する ਿ にカウント値が単位量ずつ更新されるシーケン

ス・カウンタを設けると共に、上記トランザクシ ョン・ファイルの各論理レコードおよびマスタ・

ファイルの各論珠シコードにシーケンス・カウン

タ部を設け、トランザクション・ファイル上の論 理レコードのデータを上記マスタ・ファイルに書 込むとき、上記シーケンス・カウンタの値を該当 する論理レコードのシーケンス・カウンタ部に書 込み、上記マスタ・ファイルの飲当する論理レコ - ドに対応するデータの書込みが完了した後、マ スタ・ファイル上の該当する論理レコードのシー ケンス・カウンタ部に、上配シーケンス・カウン **メの値を書込むことを特徴とする特許請求の範囲** 据(1)項記載のファイル制御方式。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、睢春時のデータの有効性を正しく判 断できるファイル制御方式に関するものである。 リアルタイム処理において電源断などの障害が ファイル・ライト中に発生すると、アクセス中の レコードが書込み途中であるか否かを判断できな い。また、同一データを複数のファイルに書込む 場合、例えばトランザクション・ファイルに書込 むと同時にマスタ・ファイルを更新するよりな場

合に電源断などの障害が発生すると、マスタ・フ ァイルのどのデータをトランザクションのどのデ - タで更新すべきであったか判断がつがない。 本発明は、上記の考察に基づくものであって、 トランザクション・ファイルとマスタ・ファイル とを備えるファイル・システムにおいて、障害復 旧時のファイルの有効性の判断を正しく行い得る ようにしたファイル制御方式を提供することを目 的としている。そしてそのため、本発明のファイ ル制御方式は、トランザクション・ファイルとマ スタ・ファイルを備えるファイル・システムにお いて、各種理レコードに前段ライト・カウンタ部 と後段ライト・カウンタ部を設け、データの書込 みを行うとき、対応する論理レコードの前段ライ ト・カウンタ部の値を更新し、当該論理レコード に対するデータ書込み処理が完了してから後載ラ イト・カウンタ部を更新することを特徴とするも のである。以下、本発明を図面を参照しつつ説明 **する。**

第1 図は本発明の機器構成の1 例を示すもので

第2回はトランザクション・ファイルとマスタ・ファイルの関係を示すものである。第2回にあいて、5-1ないし5-3はトランザクション・ファイル、6はマスタ・ファイルを示している。例えばトランザクション・ファイルであって被爆殺量を記憶するものである。

無4 図 はシーケンス・カウンタ 帯を 提明する 図 である。トランザタション・ファイル 5 ー 1 の A 氏の データをマスタ・ファイル 6 に 春 込 氏 の ト ランザタション・ファイル 5 ー 1 の A 氏 の 論 理 レ コートのシーケンス・カウンタ 8 8 0 T は *11° とな

h、 書込み終了でマスタ・ファイル 6 の A 氏の論 理レコードのシーケンス・カウンタ部 SCM も "1" となる。トランザクション・ファイル 5 - 2 の B 氏のデータ TR (B)をマスタ・ファイルに書込むと ま、トランザクション・ファイル5-2のB氏の 論理レコードのシーケンス・カウンタ部 BCT は"2" となり、書込み終了でマスタ・ファイル6のB氏 の論理レコードのシーケンス・カウンタ部 BCM も *2* となる。トランザクション・ファイル5 - 3 の B 氏のデータ TR (B)をマスタ・ファイル 6 に書 込む際、トランザクション・ファイル5-3のB 氏の論理レコードのシーケンス・カウンタ部 SCTは .*3"となり、書込み終了でマスタ・ファイル6の B氏の論理レコードのシーケンス・カウンタ部も *3* となる。トランザクション・ファイル 5 - 3 の A 氏のデータ TR (A)をマスタ・ファイル 6 に書 込む際、トランザクション・ファイル5-3の人 氏の論理レコードのシーケンス・カウンタ部 SCT は *4* となり、 #込み終了でマスタ・ファイル 6 のA氏の論理レコードのシーケンス・カウンタ部

8CM も "4" となる。しかし、この書込み中に、第 5 図に示すように電源断が生すると、マスタ・フ ァイルA氏の論理レコードのシーケンス・カウン タ部 BCM は "2" のましてあなしたがって、電源新 などがあった場合、シーケンス・カウンダ部 BCI の値が最も大きい論理レコードを検索し、その論 理レコードに対応するマスタ・ファイルの論理レ コードのシーケンス・カウンタ部 BOM の値を求め、 両者が一致しているか否かを調べ、両者が一致し ている場合にはマスタ・ファイルへのデータ書込 みが完了していると判断し、両者が不一致の場合 にはデータの書込みが完了していないと判断する。 第 6 図はライト・カウンタ部 G および G の書換 f 机理を説明するフローチャートである。トラン ザクション・ファイルにデータを書込むとき、先 ず敵当する論理レコードをトランザクション・フ ァイルから読出し、現在のライト・カウンタ都ら Caの内容を取出す。正常の場合には煎設ライト・ カウンタ部Ciと後数のライト・カウンタ部Ciは等 しい。取出したライト・カウンタ帯の(又はな)

の内容を+1 する。次に、前収ライト・カウンタ器 Qに+1 した催を奪込み、扱いてデータを奪込む。 データの奪込みが完了した後で、後及ライト・カ ウンタ器の、に+1 した僕を奪込む。

第7回 は ツーケンス・カウンタ 郡 8CT か 1 び 8CM の 事換 た 規度 を 説明 す る フローナ・ート で あ る。トランザ タション・ファイルの 下 ・タモマス タ・ファイルに 香込 む 場合、主 メモリ上に 設けられているシーケンス・カウンタ 8C を 取出し、この 値を +1して 再び シーケンス・カウンタ 8C の 値を トランザ タション・ファイルの 数 当 する 論理 レコード の シーケンス・カウンタ 郡 8CM で する 込み 終 フェーケンス・カウンタ 郡 8CM で ジーケンス・カウンタ 郡 8CM に ツーケンス・カウンタ 8 B GM に ツーケンス・カウンタ 8 B CM に ツーケンス・カウンタ 8 B CM に ツーケンス・カウンタ 8 B CM に ツーケンス・カウンタ 8 C の 値を 等込む。

・以上の設明から明らかなように、本発明によれ ば、障害発生時のデータの有効性を正しく判断す ることが出来る。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の機器構成の1例を示す図、原 2回はトランザタション・ファイルとマズタ・ファイルの関係を示す図、第3回はライト・カウンタ那を説明する図、第4回はラーケンス・カウン1のデータをマスタ・ファイルに考込んでいるとまに電源所を生じた場合のシーケンス・カウンタが設定を説明する関係である。第6回は第一次の書換え処理を設明するアローチャート、第2明するフローチャートである。

1 - 中央処理装置、2 - 1 と 2 - 2 - 模気ディス装置、3 - 装置自動観取装置、4 - 1 と 4 - 2 - ディスプレイ、5 - 1 ないし5 - 3 - トランザクション・ファイル、5 - マスタ・ファイル、G、C、- ライト・カウンメ部、 SOT と SON - シーケンス・カウンタ部。

特 許 出 顧 人 富士ファコム制御株式会社 代理人弁理士 京 谷 四 郎

